

建設協組news

ライト Light



全京都建設協同組合

Tel.075-382-1021(代) / Fax.075-394-3201
http://www.zenkyoto.jp/ ✉z-kanri@cocoa.ocn.ne.jp
〒615-8165 京都市西京区榎原盆山13-1
発行人：奥村 良一

8 2011.August
通巻479号

HEAD LINE 今月の主な記事

9.25桂坂は「古墳の日」 / 文化財事業	2
山本職員が京都市観光協会から表彰	3
中古測量機械お得市 / 総合事業部	4
熱中症の防止と救急処置	8
木造住宅設計実践技術(CAD)	11



協同組合Notice

こんなにある住宅補助金制度。ぜひ活用を

経済の活性化、とりわけその下支えになっている住宅産業。その住宅づくりの背中を押すために、国や京都府、京都市などには、住宅補助金などの各種制度があります。これら制度を、組合員企業の受注実現に少しでも結びつけようと、下記のように整理しました。整理にあたっては、新建ハウジング『プラスワン』を主に、京都府、京都市の資料も参考にしました。なお制度によっては、東日本大震災の影響で財源を被災地の復興に優先するなどによって、減額・廃止される場合もみられます。その点も含んでご覧ください。制度名だけの紹介になっておりますので、さらに詳しい資料が必要な方には、組合で収集した資料はお渡しできますので、ご連絡ください。

<国>

住宅エコポイント、木のいえ整備促進事業、長期優良住宅先導事業、民生用燃料電池導入支援事業、住宅用太陽光発電導入支援対策補助事業、既存住宅流通活性化事業、家庭・事業者向けエコリース促進事業、フラット35（長期固定金利住宅ローン）

<京都府>

京都府住宅改良資金（21世紀住宅リフォーム資金）、京都府住宅改良資金（一般住宅改良資金）、京都府木造住宅耐震化助成制度、京都府環境にやさしい京都の木の家作り支援事業（「緑の工務店」）、京都府木造住宅耐震診断士派遣事業

<京都市>

京都市木造住宅耐震改修助成事業、京都市京町家等耐震改修助成事業、木造住宅簡易耐震改修等助成事業、京都市分譲マンション耐震改修助成事業、京都市分譲マンション共用部分バリアフリー改修助成事業、京都市あんぜん住宅改善資金融資制度、平成の京町家の普及促進事業、①木造住宅耐震診断士派遣事業、②京町家耐震診断士派遣事業、③分譲マンション耐震診断補助事業、④吹付けアスベスト除去等助成制度、⑤平成23年度京都市住宅用太陽光発電システム設置助成制度、⑥京都市まちなか緑化助成制度
(川久保 雄二郎)

営業だより / 建設工事事業部

組合員さんの協力を得て、5月から月1回のエンドユーザー宅の訪問を行っていま



協同組合Notice

す。継続的な営業（訪問）は大事だと感じました。

ご訪問すると、「新築して初めての訪問かしら？」とか、他社の業者がリフォームを行っていたり転売されていたりといろいろでした。しかし、叱られても、何とかお宅にあげていただき、お話をさせていただきました。最後には、これからもよろしくと、お声をかけてもらい、感動しました。

今までは営業担当まかせで（営業も回っていませんでしたが）、工事を離れるとお声がかかるまでは訪問できず、繋がりがなくなっていました。今後は、住まいの相談や、住宅設備の点検、エコ商品、新製品のご案内などをさせていただきたいと思っています。次回は、太陽光発電の説明を中心に訪問いたします。（城戸 猛志）

9.25 桂坂は「古墳の日」/ 文化財事業

「桂坂古墳は建設協組の先人達が高度な技術を駆使して移築保存した建設協組の誇り。整備して地域の文化シンボルとして復活させましょう」と、一昨年「もっこの会」の近藤顧問から提案がありました。その後、「もっこの会」が始めた草刈清掃活動が地元で広がり、「地域の文化財は地域で守り、後世に残したい」という多くの住民の皆様思いへと発展しました。その後、一年間の準備期間を経て「桂坂古墳の森保存会」を設立されるに至りました。京都市も古墳群の維持管理の受け皿ができたことで、今年度内に所有者である(株)西洋ハウジングからの移管を決定。今後は、保存整備に関わる費用の予算も計上するそうです。長年荒れ果てていた「古墳の森」が再び地域の憩いの場として、また、地域の歴史と文化を学ぶ場として蘇ろうとしています。

9月25日(日)現地では、「もっこの会」が建立した駒札（説明版）の除幕式および古墳の見学会を開催します。そのあと地元の桂坂小学校で、講演会や出土遺物の展示が行われます。秦氏に関する有力者たちのお墓とされる古墳群の石室内は外とは別世界。1400年間の時間の重みを感じます。また、鉄刀・須恵器・土師器などの出土品は、レプリカでない本物の質感が味わえます。ぜひ多くの皆様に参加していただき、ご自分の目で見て、肌で感じていただけたらと思います。（7月9日付京都新聞朝刊にも掲載されました）

桂坂「古墳の日」

日時 9月25日(日)午前10時～

場所 古墳の森南門

内容 「駒札」除幕式 その後、古墳見学

記念講演会 午後1時～（桂坂小学校 クローバーホール）

出土品展示 午後1時～（桂坂小学校 カザラックルーム）

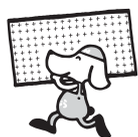
共催 桂坂自治連合会・桂坂古墳の森保存会・もっこの会

【お問合せ】全京都建設協同組合・文化財事業 Tel.075-392-0722

豊・ふすま・インテリア

室内装飾仕上

クロス、表装、床施工、ダイノックシート
ガラスフィルム、障子張り、カーテン
ブラインド、キッチンパネル施工



株式
会社

にしむら

京都府知事認可
(般-14) 4728号

京都市右京区太秦安井松本町22 (三条通り天神川東入ル)

TEL 075 841-4400 FAX 075 811-0339

<http://www.homeservice.co.jp/>

土・建築・製作金物 設計・施工

製作金物の構造計算から作図・設計・施工までいたします。

ステンレス製作金物なら実績ある当社へ御用命ください。

株式会社 **三田**

京都府久世郡久御山町野村東147-2
TEL (075) 631-7833 FAX (075) 631-7857

<http://www.mita036.com>

mita036 検索

このほかにも各市町村で多彩な夏休み行事が予定されています。例えば、向日市では教育委員会が主催する夏休みの体験・ものづくり・イベント・天文館での催しが満載。室内にこもりがちの小学生の子どもたちにぜひ、色々な体験を。

向日市の「探検！体験！資料館」

日時 8月4日(木)10:00～12:00、13:00～16:00

場所 向日市文化資料館

内容 4つの探検・体験コーナー

収蔵庫の民具体験ツアー（10:15、11:15、13:15、14:15からの4回に分けてツアー / 1回約20分） 民具のクリーニング体験 子どもの歴史教室のパンフ進呈 昔の灯り・風・音の体験コーナー

申込 自由参加 / 無料（事前申込は不要ですが、収蔵庫の民具体験ツアーは、1回の定員が5～6人、先着順 / パンプの配布はなくなり次第終了）

【お問合せ】向日市文化資料館 Tel.075-931-1182

（山本 敬三）

山本職員が京都市観光協会から表彰される

組合の山本敬三職員が、このたび京都市観光協会（会長＝柏原康夫京都銀行会長）から「優良観光従事者表彰」を授与しました。この表彰は、「観光客に接し、勤務成績優秀であり他の模範と認められる者。但し、観光協会会員組織に従事する者に限り、勤続年数は原則15年以上とする」と表彰基準に基づき、同協会の平成23年度通常総会で受けたもの。

山本職員は現在、組合の総合事業部に属し、主に埋蔵文化財発掘補助事業に携わっています。そのかわり、「平安宮内裏昭陽舎跡」などの京都市内を中心とした11カ所の遺跡に、顕彰石柱を建立する取り組みに尽力してきました。最近では「大枝山古墳の森」を蘇らすために、地元自治会と一緒に取組んだ草刈清掃ボランティア活動や、案内板の設置において中心的な役割を担ってきました。

これらの活動が評価され今般の表彰となったものです。組合としても大変名誉あることだと受け止めています。

（川久保 雄二郎）

熱中症対策の商品 / 機材リース

例年なら京都は祇園祭が過ぎてから梅雨明けなのですが、今年は梅雨明けも早く、先月から猛暑となっています。現場作業で、この時期に気を付けなければならないのが熱中症。熱中症対策には色々な商品があります。中でもお勧めなのが、「霧でクールダウン！」こんなキャッチコピーのリース商品「スーパーフォグジェッター」。霧を噴射し、気化熱を利用した冷却効果で、最大6（気象条件によって異なります）

お写真のことは
お任せ下さい

竣工写真+α

まずはご一報、お待ちしております。

小幡豊写真事務所

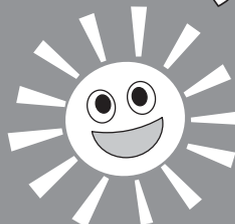
TEL・FAX 075(492)7038

E-mail qqry5wr9@titan.ocn.ne.jp

〒603-8467 京都市北区鷹峯南鷹峯町6番地6

宇宙船地球号を
未来の子供たちへ

太陽光発電



監
査
取
付
キ
ャ
ー

太陽光発電 施工実績11年
株式会社 近藤電業社

お問合せ 075-933-6229
(担当 木田)

〒612-8487
京都市伏見区羽束師菱川町336-19

近藤電業社

検索



協同組合Notice

気温を下げます。水タンクを搭載した移動可能なフォグユニット。電源は100V仕様。重量は72kgです。左右自動首振り機能も付いていて、熱中症などの暑さ対策も万全。エアコン・スポットクーラーなどよりコストが低減でき、温暖化対策、粉塵ダウンなど環境問題にも配慮した画期的なシステムです。興味をもたれた方は、ぜひ一度お問合せください。

【お問合せ】機材リース Tel.075-392-0722まで。

(吉田 明弘)

中古測量機械お得市 / 総合事業部

今回、選りすぐりの中古測量機械を取り揃えました。数に限りがございます。この機会をお見逃しなく、お早めにご注文ください。

ニコン トータルステーション NST-200C

ご奉仕価格 425,500円 (税込)

座標登録5000点可能、16時間長時間バッテリー

本体セット・ミニプリズム・精密ピンポール・金属伸縮三脚

内部バッテリー更新済み (7年)

ニコン トランシット NE-20RC

ご奉仕価格 94,500円 (税込)

液晶デジタル表示

ひとこと

お地蔵様はなぜ6人1組のことが多いのか その

「お地蔵さん」こと地蔵菩薩は、瓔珞を首に下げ美しい衣をまとった菩薩の中で、唯一の僧形です。頭を丸め、手には宝珠と錫杖を持ち、呼ばればいつでも次の場所に行こうとするかのごとく、片足を踏み出す姿の像もあります。また、子どもの姿で表されることも多いようです。

サンスクリット語で「クシティ(大地)・ガルバ(胎、蔵、子宮)」という名を持つこの菩薩は、釈迦の入滅後、弥勒菩薩が如来として現れるまでの間、衆生を救済する存在だとされています。ここまでは観音菩薩と同じですが、地蔵菩薩は、さらにこの世にいる人以外の存在も救うとされています。これはどういう意味でしょうか。

10世紀に入り、日本では浄土信仰とともに六道輪廻という考え方が広がっていきました。六道とは、人々が前世の行いによって生まれ変わる世界のことで、地獄道、餓鬼道、畜生道、修羅道、人間道、天道のことです。このうち前者の3つを三悪道と呼び、生前に悪い行いをした者が墮ちる地獄だとされています。地蔵菩薩はそうした世界に住む人々をも救済するとされています。だから、六道それぞれを駆け回り、すべての存在を救うという意味で、6体セットで置かれることが多いのです。

地獄の救い主という発想の起源はインドで、仏教誕生以前にまでさかのぼります。この考え方が鮮明になるのは7世紀の中国。唐の時代に最初の「地獄観」が考えられ、これが道教の十王思想に結びついていきます。十王思想とは、死後7日ごとに閻魔様をはじめとする裁判官による裁きがあり、以後四十九日まで7回にわたり行われる、というもの。さらに百箇日と一周忌と三回忌が加わって、計10回に及ぶ裁判の裁判官を「十王」と呼びます。この儀式が現代の法事にも色濃く残っていることはおわかりでしょう。

平安時代末期以降、こうした思想が唐の僧・蔵川述といわれる「地蔵十王経」として日本に伝わり本地垂迹説(ほんじすいじゃくせつ:日本の神々は仏様の仮の姿であるとする思想)と結びつきます。そして地蔵菩薩は観音菩薩と同じく、浄土信仰の興隆とともに広く全国に浸透していったのです。次回は地蔵菩薩信仰が、日本にどのように浸透していったのか、より深く現代に残る地蔵信仰に触れたいと思います。(池田 光繁)

本体セット・金属伸縮三脚 (10年)
ニコン 電子レベル AL シリーズ
ご奉仕価格 63,000円 (税込)
本体セット・金属伸縮三脚・一品もの (13年)
ニコン オートレベル AE-7
ご奉仕価格 52,500円 (税込)
本体セット・金属伸縮三脚・二充電式
静音&軽量で操作性に優れ作業負担を大幅に軽減するパワーツール (10年)
バッテリーチェンソー MSA160C-BQ (4.9kg)
ご奉仕価格 84,800円 (税込・定価99,800円)
枝や最大直径20cmの樹木切断用に30cmガイドバーを標準装備
AP160バッテリー・AL300クイックチャージャー付
バッテリー刈払機 FSA85 (3.9kg)
ご奉仕価格 67,800円 (税込・定価79,800円)
機動性と静音運転で極めて優れたカッティング性能
AP80バッテリー・AL300クイックチャージャー付で
バッテリーブロー BGA85 (4.3kg)
ご奉仕価格 67,800円 (税込・定価79,800円)
パワフルで風力はスイッチレバーで無段階調節が可能
AP80バッテリー・AL300クイックチャージャー付
パワー、機動性・軽量化、静音運転で住宅地、公園、公共施設で理想的な作業が可能
【ご注文・お問合せ】 洛南事務所 Tel.0774-45-3610 Fax.0774-45-3620

組合員事業紹介

企業名 有限会社中村塗装店
所在地 京都市伏見区桃山町養育20番地の10
代表者 代表取締役 中村啓介
設立年月日 昭和30年1月1日 (法人化平成12年10月1日)
事業内容 建築塗装全般および防水工事

《事業所PR》当社もおかげさまで創業55周年を迎えることができました。私自身も家業に就いてから16年が過ぎました。それまでの3年間、金属表面処理会社の生産技術課でお世話になっておりました。建築塗装とは分野が違いますが、共通することもありまして、サラリーマン時代の経験もかなり役立っていると思います。これからもお施主さんや元請さん、作業をする我々が「中村さんにやってもらってよかった」「させてもらってよかった」とそれぞれが思えるような仕事ができるよう努めていきたいと思っております。私は3代目ですが、どうぞ末永くご指導、ご鞭撻のほどお願いいたします。

《組合に一言》組合の職員さんも本部移転などで大変でしょうが、健康一番・元気一番で乗り切っていただきたいと思います。

右京支部がボウリング大会

右京支部では毎年の恒例行事として、本部大会の予選も兼ねたボウリング大会を開催しています。今年は7月2日午後7時から「しょうざんボウル」に約30人が参加して行われました。2ゲームの合計得点で競う個人戦で、ゲーム中ストライクを取るとストライク賞として、バナナを1本ゲットできます。2ゲーム目の中ほどともなると、



協同組合Notice

スコアテーブルに山のようにバナナを積んでいるチームもあれば、そうでないチームも...

ゲームが終われば場所を移して飲み放題の小宴会です。今年は本部三役チームとして、川久保理事長、福島副理事長、池田専務にも参加していただき、理事長の乾杯の音頭とともに宴会がスタート。宴もたけなわとなったところ、いよいよ成績発表です。参加者全員に景品が当たるとあって、またまた大盛り上がり、大人も子どもも大いに楽しめた大会となりました。

本部大会にも、この中からできるだけ多くの方に参加していただき、右京支部が大いに活躍して本部大会が盛り上がることを期待しています。

(右京支部支部長 宮下 茂一)



業界Topics

「全青中」短信

限界突破

今回は私たちが窮地に立った時に必要な「限界突破」について...

緊急事態が発生したら、手を打たないと仕方がない。当然そうですね。クレームが発生しましたら、クレーム対応しないとイケませんね。何か事件、事故が起きました。それに対応しないとイケませんね。これ、当たり前なんです。本当に大切なのは、そういった緊急事態を回避すること。緊急事態に至らないようにするための重要なことを日頃しておくということです。

例えば、クレームが起きました。緊急事態。でも、クレームが起きないような手をしっかり教育するとか...。重要なことというのは、緊急性が低いので、後手、後手、後回しになるんですよ。後回し、後回しにしていくから、結局、気づいた時は、緊急事態となるわけです。

これは、実際の仕事でいうと、もう、毎日緊急事態の連続みたいなものです。売上なんかでいくと、今日の売上をいかに作るか？いかに今日の売上を上げていくか？というのが緊急事態。これ、緊急でしょ。今日なんとかしなかったら、次がない...みたいな話。これが緊急なんです。重要というのは、今日の売上のことじゃないんです。明日以降の売上を作る。その手を打っていくことが、重要なんです。

こうした発想、優先順位を定めること、それに集中することは、特に、リーダーにとって非常に大切です。経営者とか、リーダーにとっては、何が本当に重要なのか？それが将来につながる。今日ではなしに、明日以降の限界突破につながる。何が重要なことを一生懸命考えていく。これが非常に大切です。ここがわかるようになると、本当に重要なこと、2割の重要なことが、しっかり押さえられる。そうすると、後が違ってくるんです。ですから、自分にとって何が重要なことか？何が緊急なことか？これを考えたいと思います。

皆さん、日頃したい仕事はいっぱいありませんか？ その中で、本来しておかない



DJ的IT講座⑤

ピント自在の画期的なカメラ

新しい技術が常識を変えることはたまに起こりますが、今回紹介する技術もカメラの常識を変えそうです。

カメラといえば、昔から「ピント（フォーカス）」を撮影時に合わせるのが常識ですが、「ピントは撮影後に合わせたい場所に合わせればいい」という新しい常識が今年中にデジタルカメラの世界で誕生しそうです。

アメリカのベンチャー企業が発表した「ライト・フィー

ルド・カメラ」と名付けたカメラは、特殊なイメージセンサーと計算処理によって、取り込んだ光線のひとつひとつの情報をマイクロレンズごとに記録し、その微妙に違う光線の角度情報まで取り込むことで、撮影した後に、光線と角度情報をコンピュータ処理することで、自由にピントを変えられるというもので、年内に商品化されるそうです。

現場でも活躍しそうなITグッズと言えます。

メディア・コンサルタント 福井 文雄
(株式会社DJ代表取締役社長)

といけないことは何ですか？ 要は、「重要なこと、それは何か？」ということです。ルーティン（日常業務）でしておかないといけない仕事の中で、後回しにしているけれど、本来、自分にとって、しておかないといけないこと、重要なこと。この重要な仕事は何か？「優先順位」として、自分の重要な仕事を改めて考えてみてください。

限界突破とは、自分で限界を決めないこと、優先順位を意識すること。先見の明で、みなさんの日々の課題が少しでも軽減できればと思います…。

(全国中小企業青年中央会 会長 堀井 聖介)

投稿 / 社会起業シリーズ

ISO50001と環境マネジメントシステム(5)

ISO50001 エネルギーマネジメントシステム国際規格が発行

6月15日、エネルギーマネジメントシステム国際規格 ISO50001が発行した（日本語版・JIS規格は7月中にも発行予定）。

すでに、EU諸国では2001年から順次、米国では2005年、中国でも2009年、韓国は2007年に、エネルギーマネジメントシステム標準が発行・運用されている。2007年6月米国よりエネルギーマネジメントシステム国際標準化が提案され、わずか4年というスピードで国際標準規格の発行にこぎつけた。ISO50001策定委員会の副議長国でもある中国政府は、事実上の非関税障壁 すなわち第三者認証取得を貿易の条件とすることさえ示唆しているという。

一方の日本は「省エネ大国」という意味不明の自己称賛はあれども、自律的な「エネルギーマネジメント」ではなく「改正省エネ法」で相変わらずの一律規制でお茶を濁してきた。今回の未曾有の原発事故をうけても、大電力会社が追加供給力を小出しに公表。需要側が情報不足の中で「電力不足＝一律15%節電」を演出する姿は、電力統制の時代を彷彿とさせる。一電力消費者としては、いかに足元の電力消費さえマネジメントできていないか（自分の使っている電気がどこからどのように供給されているかの事実さえ把握できていない事実）に反省させられる。

例えば、新日鉄など日本の企業が持つ大型の自家発電施設の発電能力を積算すると（52社1団体）、実に1800万キロワットにも達し、東北電力の総発電能力を凌駕する。また、現在、大阪府庁舎や一部の集合住宅にも供給している電気事業者「エネット」は、原子力には依存せず今回の震災で発電施設も被災していないため、従来どおりの供給力があるにもかかわらず、送電線を大電力会社に握られているため、供給を15%落とさざるを得なくなっているという（『AERA』7月18日号）。みなさんは、このような事実をどのように受け止めるだろうか？

「エネルギーマネジメントの是非や優劣（当面は、大災害時でも対応できるエネルギー面での緊急事態対応能力）が、企業評価の重要な指標になっていく時代に「3.11」を境に日本もようやく入った」。 (ISO50001と環境マネジメントシステム(4)より)

(つづく)

【環境マネジメントコンサルタント 杉原卓治】

連載 / 地震と建物

死者のほとんどは家屋の倒壊が原因

阪神・淡路大震災では地震が起こったわずか14分以内に92%の人が亡くなっています。直接の死因は「窒息」「胸腹部圧迫」によるもので、死者のほとんどは、家屋の



業界Topics

倒壊が原因の圧死でした。

耐震設計の考え方

建物の耐震設計では、きわめて強い地震の時にも、一度の揺れで倒壊、崩壊だけはしないようにするというのが最大の目標です。少々なら壊れることを許容しています。しかし繰り返しの余震で倒壊することに対しては規定していません。

建物が倒壊しなければ、犠牲者が出ることを避けられ、火災を引き起こさず、道路を塞ぎません。建物が傾いても応急的に補強すれば住み続けることができ、仮設住宅の必要がありません。建物が倒壊するかしないかは、地震災害にとって決定的に重要なことなのです。

震度7でも倒壊しない建物

坂本功元東大教授は著書『木造建築を見直す』(岩波新書2000年5月初版)で「阪神・淡路大震災に関しては、倒壊したものが多数あったことよりも、震度7のところでも、少なくとも外観は無被害の木造住宅が少なからずあったことのほうが疑問であり、その理由を考察しています」と述べられています。

震度ゼロでも揺れる建物

地震で建物が揺れることは、ほとんどの方が体験で知っています。しかし「なぜ地震で建物が揺れるのでしょうか」と改めて聞かれた場合、「それは地面が揺れるから」との回答がほとんどではないでしょうか。しかしその答えは正確ではありません。「震度ゼロでも揺れる建物がある」のです。

『毎日JP』に次の記事がありました(2011年3月2日付)。

「地震波には、短い周期の波によるガタガタとした揺れと、ゆっくりと長く揺れる長い周期の波が混ざる。(中略)全ての物には揺れやすい周期(固有周期)があり、高層ビルや石油タンクなど大きな構造物ほど固有周期が長い。仮に固有周期と一致するような長周期の波だけが届けば、震度ゼロでもこうした構造物は大きな揺れに襲われることになる」。(石山テクノ建設株式会社 代表取締役 石山 孝史)



役立つNews

熱中症の防止と救急処置

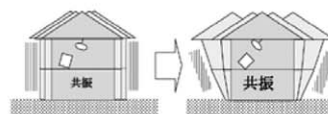
暑さ真っ盛りですが、熱中症対策をとっていますか。「高温多湿な環境下で、体内の水分および塩分のバランスが崩れたり、体内の調整機能が破綻するなどして発症する障害」の熱中症は、炎天下の工事現場だけでなく屋内でもおこります。今回は救急処置について記します。

- A. あらかじめ、病院・診療所の所在位置や連絡先を把握しておく。緊急連絡網を作成し関係者に周知しておく。
- B. 現場での救急処置

木造住宅の必需品



【耐震】と【制振】で地震に耐える



「QTダンパー」が持つ繰返し建物に加わるエネルギーを吸収する制振性能により、柱と梁の接合部の緩みを抑えて、建物の固有周期が伸びることを防止し、共振による倒壊から建物を守ります。

経営理念

「先端技術で安全と安心を創造する」
わたしたちは
わたしたち石山テクノ建設の補修・補強の保全技術で
暮らしやすい環境を人々に提供できる
このことを最大のよここびとしています



石山テクノ建設株式会社

一級建築士事務所

〒604-8411 京都市中京区聚楽廻南町1番地
TEL (075) 822-4377(代) FAX (075) 803-0417

<http://www.ishiyama-techno.co.jp>

「めまい、失神、立ちくらみ、こむら返り、大量の汗、体がぐったり、力が入らない」、このような熱中症を疑う症状はないか。

症状があると思われた場合、まず意識があるかどうか周りの方が確認する。「意識がない、呼びかけに応じない、返事がおかしい」などなら、すぐに救急隊を要請する。救急隊が到着するまでは、涼しい場所に避難させる。脱衣・冷却する。意識が鮮明な場合でも、涼しい場所に避難させ脱衣・冷却する。さらに水分を自力で摂取できる場合は、水分・塩分を摂取させる。

水分を自力で摂取できない場合、また摂取しても回復しない場合は、病院・診療所に搬送する。

なお、従業員の方に周知徹底するためのパンフレットが組合にあります。必要な方はご連絡ください。
(川久保 雄二郎)

法律 Q & A

成年後見制度を利用

Q 祖母に認知症らしき傾向があり、心配し始めました。近所の方が祖母の家に頻繁に出入りするので、財産の管理についてきちんとできているのか不安があります。私が遠方なので、どうしたらいいでしょうか。

A 後見制度を利用して、財産管理をしてもらうのが望ましいと考えられます。まず、法定後見制度について説明します。

法律で定められている後見制度には、「後見人」「保佐人」「補助人」の3種類があり、お婆様の痴呆の進み具合によって選ぶことになります。

最も痴呆が進んでいる場合に選任される「後見人」は、お婆様に代わって財産を全面的に管理し、その身上の監護も行います。欺されて財産を取られたりしても、後見人が取り消すことができます。

最も痴呆が軽い場合に選任される「補助人」は、財産に関する重要な行為のいくつかについて代理権や同意権を持つことができます。「保佐人」は両者の中間くらいになります。

法定後見制度を利用するには、家庭裁判所に申し立てをします。後見人、保佐人、補助人のどれにするかは、判断力によって異なりますので、困ったときは弁護士事務所までご相談ください。

また、上記とは別に、個人間で契約を結ぶ「任意後見」があります。任意後見は判断力があるうちに行う個人間の契約です。事案に応じてきめ細やかに契約内容を決めることができるため、元気なうちに将来の財産管理を計画したい人にはお勧めです。
(京都第一法律事務所 弁護士 寺本憲治)

■**労働保険** 雇用保険と労災保険をあつかう事務組合としての認可。委託事業所(組合員企業)は保険料の分割ができる特典があります。また、役員の特別加入もあり、万が一のときも安心。府下最大級の事務組合として、国からも一目をおかれています。

■**入札** 国や京都府、京都市などの競争入札のはんごつな参加申請の代行。更新、変更届けも。

■**決算変更届け・経営分析・経営事項審査** 入札にかかわる事前の一連の申請手続きも。

■**建築士事務所登録** 一級建築士事務所の場合は登録料が1万5千円。二級建築士事務所は、1万円。

利用すれば
するほど
値打ちある

建設協組の

事務代行

初めの方も
お気軽にご相談下さい

■**建設業許可** 一般建設業の新規取得の場合は、申請料9万円。要件は経營業務の管理責任者(代表者5年、番頭7年の経験)、技術者(資格者10年の経験)が必要。さらに、財産的基礎(500万円以上の残高照明)や登記関係書類、府事業税、住民票などの書類が必要。更新の場合は、更新料5万円で期間は5年。特定建設業の場合は、別途要件があります。

■**宅地建物取引業申請** 取得料3万3千円。協会加入費や協会評議員2名の推せんが必要など。

■**その他** 経理・記帳事務も外部専門家とタイアップ。5千円/月からおつだい。各種助成制度の申請や自動車保険、生命保険、損害保険、健康保険(個人企業)もとりあつかっています。許可などの看板の作成も。



役立つNews

葬祭マメ知識

あと始末のお手伝い

葬儀委員長格の人は、遺族・親族に対して葬儀終了のご挨拶や僧侶・お世話役に對するお礼の挨拶など、式を終えたしめくりをすることが望ましいです。会計係の人は、香典帳と現金を合わせて遺族への引継ぎをします。また必要な費用の支払いも任されていたときは、領収書などを取り揃えて支払い報告をします。受付係の人は、会葬者帳・名刺などをきちんと整理して遺族に引渡します。供養品係の人は、会葬者粗供養の残りの数を確認して遺族に引渡します。会場係の人は、隣近所へのとりあえずのお礼挨拶や、式場の後片付けの点検や部屋の整理・復元のお手伝いをします。

(協力：公益社)



講習と試験Guide

耐震^{プラス}で安心+セミナー

積極的事業者向け木造住宅耐震化促進セミナー

木造住宅の耐震業務（耐震診断・設計・工事等）に積極的に取り組んでいる、または積極的に取り組もうと検討している事業者の方を対象にセミナーが開催されます。耐震業務の実務を習得し取り組んでおられる中で、「耐震診断の現地調査の要点や利用者負担を軽減する補強計画の要点について知りたい」とお考えの皆様は、ぜひご参加ください。

日 時：8月3日(水)13:30～17:00 キャンパスプラザ京都（京都市）先着250人
8月5日(金)13:30～17:00 京田辺市立社会福祉センター（京田辺市）先着90人

8月10日(水)10:00～16:30 アグリセンター大宮（京丹後市）先着100人

主 催：京都府木造住宅耐震化促進連絡会議（事務局：京都府建設交通部建築指導課）
【問合せ・申込み】京都府住宅耐震化促進連絡会議事務局 京都府建築指導課（建築防災・安全担当）〒602-8570 京都市上京区下立売通新町 Tel.075-414-5346 Fax.075-451-1991

能力開発セミナー

中規模建築物の基本設計(意匠)実践技術

中規模建築の設計をとおして、建築CAD（AutoCAD2010）による各種建築図面の作成技術を習得します。

日 時：8月18日(木)・19日(金) 午前9時～正午、午後1時～16時



葬儀式典
洛王セシモニー株式会社

本社一南区久世高田町35-3 全京都建設協同組合指定店

24時間年中無休 ☎0120-30-8343
やさしさ

ご遺族の心になってご奉仕！☆ご葬儀祭壇料金より20%割引(155,400円の規格もご用意しております)

葬儀会館 洛王東山会館（東山区）・洛王びわこ大橋会館（大津市）・洛王城陽会館（城陽市）・
洛王セレモニーホールふかくさ（伏見区）・洛王セレモニーホール桂（南区）・
洛王セレモニーホールらくさい（西京区）・洛王セレモニーホール亀岡（亀岡市）・
洛王セレモニーホールさかもと（大津市）・洛王セレモニーホール宇治（宇治市）・
家族葬専用 洛王長岡京ホール（長岡京市）・洛王伏見桃山ホール（伏見区）

洛王高槻ホール（高槻市）・三密殿（大津市） その他の地域にも提携会館があります。

会 場：京都センター / 受講料：21,000円

【問合せ・申込み】雇用・能力開発機構京都センター 〒617-0843 京都府長岡京市
友岡1丁目2番1号 Tel.075-951-7391 Fax.075-951-7393

木造住宅設計実践技術(CAD)

在来木造住宅の高付加価値化をめざして、CAD (Jwcad) を使用した木造住宅に必要な設計技術と各種建築図面の作成方法を習得します。

日 時：8月24日(水)、25日(木) 午前9時～正午 午後1時～16時

会 場：雇用・能力開発機構京都センター

申込締切：8月10日(水)

受 講 料：18,400円 (組合員15,000円)

【問合せ・申込み】全京都建設協同組合 組織部 岡田

各種技能講習 / 労基連

有機溶剤作業主任者

日 程：[学科] 8月11日(木)、8月12日(金)

会 場：京都市 / 受講料：8,400円、テキスト1,680円

プレス機械

日 程：[学科] 8月25日(木)、8月26日(金)

会 場：京都市 / 受講料：8,400円、テキスト1,470円

産業用ロボット

日 程：[学科] 8月3日(水) [実技] 8月4日(木)

会 場：京都市 / 受講料：一般30,000円、会員27,000円、テキスト1,890円

安全管理者選任時研修

日 程：8月5日(金)

会 場：京都市 / 受講料：一般14,000円、会員12,000円、テキスト1,260円

リスクアセスメント実務研修

日 程：8月31日(水)

会 場：京都市 / 受講料：一般9,000円、会員7,000円、テキスト1,470円

救急法短期実務研修

日 程：8月30日(火)

会 場：京都府中小企業会館 / 受講料：一般9,000円、会員7,000円、テキスト420円

【問合せ・申込み】(社)京都労働基準連合会 Tel.075-321-2731

各講習会は、連合会のホームページ<http://www.kyoukiren.or.jp/>で確認できます。

作業主任者等各種講習 / 建災防

足場の組立等作業主任者 CPDS認定講習

日程：8月4日(木)、5日(金) / 会場：京都府中小企業会館 / 受講料：10,600円

建築物等の鉄骨組立て等作業主任者

日程：8月9日(火)、10日(水) / 会場：京都建設会館 / 受講料：10,800円

玉掛け

日程：8月25日(木)、26日(金)、28日(日) / 会場：京都府中小企業会館 / 受講料：
19,600円、一部免除16,600円



講習と試験Guide

石綿作業従事者

日程：8月22日(月) 4.5時間 / 会場：京都市 / 受講料：6,000円

職長・安全衛生責任者教育

日程：8月18日(木)、19日(金) / 会場：京都建設会館 / 受講料：15,000円

職長・安全衛生責任者リスクアセスメント教育

日程：8月19日(金) / 会場：京都建設会館 / 受講料：8,000円

【問合せ・申込み】建設業労働災害防止協会 京都府支部 〒604-0944 京都市中京区押小路通柳馬場東入 京都建設会館別館内 Tel.075-231-6587 Fax.075-251-0058
受付時間：午前9時～午後5時

ホームページから講習予定、申込書が取り出せます。

<http://homepage2.nifty.com/KYO-KENSAI/>



理事会Report

6月定例理事会は、6月28日(火)午後6時からがんこ京都駅ビル店で、理事11人の出席で各事業委員会を行ったあと、理事と職員の懇親会を開催しました。

1. 理事会事業委員会体制(案)について
2. 三役と支部(JIC含む)懇談について
3. 第1回支部長会議の結果について
4. 事業活動の結果と計画について
5. その他



組合Diary

本部

- 6 / 25 三役会議
- 6 / 28 定例理事会(理事と職員の懇親会)
- 7 / 1 編集会議
- 7 / 6 法律相談日
- 7 / 7 職員SL

支部

- 6 / 30 北山(役)
- 7 / 6 桂川(役)
- 7 / 13 洛中(拡大役)
- 7 / 13 洛南(ボウリング大会)

編集後記

約25年前、その当時からグループ名も歌の題名も知らなかったが、よくラジオやお店のBGMで流れていた曲があった。流行が過ぎたあとも、時々フレーズを思い出しては気になっていた曲が、ある日突然見つけて、25年かかった私の曲探しの旅はあっけなく終わってしまった。夢でも願望でもなかったけれど、見つけたときの感動と喜びは大きなものだ。こういったことがあると何でも叶えられそうになり、「一丁やってやるか」なんて気持ちになる。時にカジュアルに波乗りサーフィンを楽しむことも良いかもしれない。その波が公共の利益につながるでっかい波なら…。やっぱり「一丁やってみるか！」

(岡)

全京都建設協同組合 メールアドレス一覧

川久保理事長	kawakubo@zenkyoto.jp
管理部	z-kanri@cocoa.ocn.ne.jp
設計室	sekkei@zenkyoto.jp
工事課・住宅設計課	z-koji@mocha.ocn.ne.jp
洛西センター	z-raksai@alto.ocn.ne.jp
洛南事務所	z-raknan@mocha.ocn.ne.jp

ホームページ <http://www.zenkyoto.jp/>

心をつなぐお手伝い

私たちはお客様の事業と運動に貢献する、パートナーでありたいと願っています。

印刷媒体、映像媒体、電子メディアの企画・制作、
イベント企画、DTP指導サービスの提供

 **株式会社 きかんしこむ**

〒601-8205 京都市南区久世殿城町330-1 TEL.075-935-1115(代) FAX.075-935-5100
E-mail: com@mediapark.co.jp <http://www.mediapark.co.jp>